Index of Claims

Application No.	Applicant(s)						
10/010,183	GYSLING, DANIEL L.						
Examiner	Art Unit						

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Helen C. Kwok

Appeal Α 0 Objected

2856

Cla	aim	Γ			-	Dat					1
Final	Original	11/24/04									
1	1	=	-	\vdash		-		\vdash	\vdash	\vdash	1
2	1 2 3 4 5	=				-	T	1	Т		ŀ
-	3			Г				\vdash	_	Т	1
3	4	=									1
4	5	=	Г								ŀ
5	6 7	=								П	
5 6 7	7	Ξ									
7_	8	=									
8	9	=]
9	10	=	_	匚							ľ
10	11	=	L	乚			L		L		Ŀ
11	12 13	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			ŀ
12 13 14 15	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	1	<u> </u>	ľ
13	14 15	=	L	<u> </u>	_	<u> </u>			_		
14	15	=	_	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
15	16	=	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 _	<u> </u>	_	
16 17	17 18	=	\vdash	├	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
17	18	=	<u> </u>	ļ		⊢	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	
18	19	=	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	L	<u> </u>	-	_	
19 20	20 21	=	⊢	⊢	<u> </u>	-	<u> </u>	├	_	-	
20	21	=	┝		┝	_	⊢	┝	-	├	ŀ
21 22 23	22 23	=			-		├			-	
23	24	=	┢	-	-	├	 	⊢	 	├	
24	25	=	┢	-	-	\vdash	-	-	┢	-	ŀ
	26	-	-	-		\vdash	_	\vdash		-	ŀ
	26 · 27	Н	-	-	-	_	┢	\vdash	\vdash	╁	i
	28	H	\vdash	_	-	_	_	-	_	_	i
	29	 		_		\vdash	<u> </u>	-	_	_	
	30								_	\vdash	
	31									_	Ė
	32			Т	Γ-	<u> </u>	Г		Г		1
	33										
	34]
	35										
	36										:
	37	\Box									ŀ
	38		Ш	$oxed{oxed}$	Ш	$oxedsymbol{oxed}$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ľ
	39			_				_			ŀ
	40			<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	::
	41	<u> </u>			\vdash	Щ	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	42	L.		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	43			_	\vdash	<u> </u>	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	44			<u> </u>	\vdash	Ш	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	::
	45	Щ	_		<u> </u>	<u> </u>	_	!	<u> </u>	⊢-	ľ
	46 47	Н		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>	
	4/	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├	
	48	\vdash		 	\vdash		_	\vdash	-	-	
	49 50	\vdash		\vdash	<u> </u>	 	-	-	-	Ė	

Cla	aim			i	Dat	<u>е</u>		_	\neg	Cla	aim				D	ate	Э			
j	Original	11/24/04								Final	Original									
		-			_	_			4			\sqcup	4	4	4			_		
	2	Ē		┼┈	-	┢	\vdash	\vdash	\dashv		51 52	\vdash	+	+	+	_	_	├	\vdash	Н
_	3	- -	╁	╁╌	\vdash	⊢	\vdash	-	H		53	\vdash	+	+	+	-	-	-	⊢	Н
	4	=	\vdash	\vdash					\dashv		54	\vdash	+	+	+		-	-	-	
_	5	=	\vdash	1		\vdash	H				55	\vdash	+	+	+		_	┢	-	
	6	=	\vdash	t	┢	\vdash	-		\dashv		56	\vdash	+	+	\dashv	_		-	-	Н
	6 7	=	_	\vdash	\vdash		-		\dashv		57	\vdash	-+	╅	\dashv		_	-	_	Н
	8	Ξ	\top	T	\vdash		Т	\Box	\neg		58	\vdash	+	十	+		-	\vdash	_	Н
	9	=							\neg		59	\vdash	十	\top	+		\vdash	_	\vdash	Н
	10	Ξ									60		十	十	十			_		П
)	11	=		Т							61	\Box	T	1	7	_	_	_		
L	12	=			L						62				_†					
2_	13	=									63			I	_					
3_	14	=									64		\Box	floor	I					
1	15	=									65									
5	16	=		1							66			$oxed{\int}$	$oxed{I}$					
3	17	=		_		_	Ш				67									
7	18	=		<u> </u>	ᆫ		Ш		_		68		\perp	┸	\perp					Ш
3_	19	=		<u> </u>	_	<u> </u>			_		69			┵	_			_		
)_	20	=	\perp	_	L.	<u> </u>	Ш	_			70	Ш	_	_	_		_	Ŀ		
)	21	=	Щ.	┞	_	_	Ш	\Box			71	Ш	\perp	\perp	4			<u> </u>	_	Ш
Ļ	22	=		↓_	_	_	Ш		_		72	\sqcup	4	_	4			_	_	Ш
<u>?</u>	23	=		├	<u> </u>		Ш	\dashv	_		73	\vdash	_	-	\perp				lacksquare	Ш
3_ 1	24	=		╀	<u> </u>	 	\vdash	\dashv			74	-	\dashv	-	+			_	L	Н
<u> </u>	25	=		┢	 	⊢	-	-			75	\vdash	+	+	+	_		_		Н
_	26 ·			╁	-	├—	Н	\dashv			76 77	\vdash	+	+	+				_	Н
-	28	Н		╁╌		-		-	\dashv		78	-	-	-	+	_		├		\vdash
_	29		+	╁	⊢	┢	-	\dashv			79	\vdash	+		+			┝	H	Н
	30				\vdash	\vdash		-	\dashv		80	\vdash	+	-+-	+	_	_	⊢		Н
_	31	_		\vdash			Н	\neg			81	\vdash	+-	十	+	_				Н
	32			_	-	\vdash	Н	\dashv	\dashv		82	\vdash	\top	+	+	_	-			Н
	33			1-	┪	_	П				83		\dashv	+	\dagger				\vdash	Н
	34					Г	П				84		_	┪	\top					П
	35			Т			П				85	\Box	T	\top	†					П
_	36			Г			П				86		T	丁	T				П	П
	37										87									
	38										88		Т							
	39										89									
	40				_				_		90						_			
	41		_		<u> </u>	Щ	Ш		_		91			_ _	_					Ш
_	42				<u> </u>	<u> </u>	Ш		_		92	L.	4	_	_	_		_		Ш
4	43		\perp	▙	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		_		93	\sqcup	_	_	4			Щ	Ш	Ш
4	44	Ш		▙	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$	-	_		94	$\vdash \downarrow$	\perp	\perp	4	_		ш		Щ
4	45	\dashv		₩	<u> </u>	\vdash	\vdash		_		95	$\vdash \downarrow$	+	+	+	4		\vdash		Н
4	46	\vdash	+	├	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$		_	 	96	\vdash	+	+	+	_		H	_	Н
-	47 48			╀	├-	-	$\vdash \vdash$	\dashv			97	$\vdash \vdash$	+	+	+	4	_	-	-	Н
-	48	\vdash	\dashv	⊢	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		98 99	$\vdash +$	+	+	+	_		\vdash	-	Н
\dashv	50		+	\vdash	 	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv		100	\vdash	+	+	+	-	_	\vdash	-	Н
	30	ш		1	<u> </u>	Ц.,	لـــا		:	 	100			_1_		\Box		ш		ш

	!	_	L						J		
		5.									
CI	aim			,	[<u>Dat</u>	<u>e</u>				
Final	Original		-								
	101			\vdash	_	\vdash	_	-	┢	Н	
	102				<u> </u>	\vdash	\vdash	_	┪	П	
	103			\vdash			\vdash			П	
	101 102 103 104 105										
	105										
	106										
	107			<u> </u>		匚			L_	Ш	
	108 109	_		<u> </u>		<u> </u>	_	╙	<u> </u>	Ш	
	109	_		_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ц	
	110	_		<u> </u>	<u> </u>	⊢	⊢		├	Н	
<u> </u>	111 112			_	├-	\vdash		┝	-	Н	
	113	\vdash	_			-	-	\vdash	\vdash	Н	
	113 114							一	\vdash	Н	
	115		М		H		\vdash	 		Н	
	116							\vdash		\Box	
	117									П	
	118										
	119 120 121 122 123 124 125 126										
	120			L							
	121			$ldsymbol{ld}}}}}}$						Ш	
	122		_	_	_		L	<u> </u>		Ц	
	123		<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	ļ	ļ	Ш	
\vdash	124		<u> </u>	-	<u> </u>			<u> </u>	l—	Н	
	125			-	\vdash	-	_	\vdash	-	Н	
	127			-	┝		_	\vdash	H	Н	
\vdash	128		_	┢	┢		_	\vdash	\vdash	Н	
	129			\vdash	-	H		-	-	H	
	127 128 129 130 131									\Box	
	131										
	132										
	133										
	132 133 134		_	L		Ш					
	135 136						_	_	_		
	136				<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	
	137 138			H		_		H		_	
<u> </u>	139		_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	140	-		\vdash	\vdash	 	_	 	\vdash	\vdash	
	141	-		\vdash	_			Η	-	\vdash	
	142		Т	Т	┢		-	_		\vdash	
	143										
	144										
	145										
	146			Ш		\Box	$oxed{oxed}$				
<u> </u>	147			Ш		$oxed{oxed}$				Ш	
Ь	148	\vdash	_	\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	Щ	Ш	
	149					H		\vdash		\dashv	
	150			ليا					Щ		